



OPTIMUS: OTTIMIZZAZIONE DELLE PRESTAZIONI TECNOLOGICHE INNOVATIVE PER MACCHINE UTENSILI DEL LEGNO SICURE

IL PROGETTO OPTIMUS SVILUPPA UN SOFTWARE AVANZATO PER MACCHINE CNC PER IL LEGNO, MIGLIORANDO PRECISIONE, EFFICIENZA E SICUREZZA. INTEGRA ALGORITMI PID IN PYTHON/C++ E CONTROLLORI PLC/ARDUINO, CON PROTOCOLLI MODBUS E OPC UA, GARANTENDO PRESTAZIONI ELEVATE E CONFORMITÀ AGLI STANDARD ISO E CE. OLTRE A RIDURRE L'INTERVENTO MANUALE E AUMENTARE LA PRODUTTIVITÀ COMPLESSIVA.

SPESA AMMESSA: €183.330,00 CONTRIBUTO CONCESSO: €109.998,00 (DI CUI UE: €43.999,2)